

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arief, Ulfah Mediaty. 2011. “PENGUJIAN SENSOR ULTRASONIK PING UNTUK PENGUKURAN LEVEL KETINGGIAN DAN VOLUME AIR”. Teknik Elektro. Fakultas Teknik Unnes. Semarang
- [2] B. Gustomo. 2015. PENGENALAN ARDUINO DAN PEMROGRAMANNYA. Bandung: Informatika Bandung.
- [3] Bin Ladjamudin, Al-Bahra, 2013, ANALISA DAN DESAIN SISTEM INFORMASI, Graha Ilmu, Yogyakarta
- [4] Ekayana, Anak Agung Gde dan Ary P, Gusti Ngurah Kade. 2017. “RANCANG BANGUN *PROTOTYPE* SISTEM KENDALI LENGAN ROBOT MENGGUNAKAN *INTERFACE WIRELESS 2.4Ghz*”. Sistem Komputer. STMIK STIKOM Indonesia. Denpasar.
- [5] Kadir, Abdul. 2013. PANDUAN PRAKTIS MEMPELAJARI APLIKASI MIKROKONTROLER DAN PEMROGRAMANNYA MENGGUNAKAN ARDUINO. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- [6] Kurnia, Mirza. 2017. “RANCANG BANGUN LENGAN ROBOT PENYELEKSI DAN PEMINDAH BARANG BERDASARKAN WARNA DAN KETINGGIAN MENGGUNAKAN KAMERA”. Fakultas Teknik. Universitas Jember. Jember
- [7] Prabanegara, Rizza Henggar, M. Fathuddin Noor, dan Eva Kurnia Y. 2015. “RANCANG BANGUN ROBOT LENGAN PEMINDAH DAN PENYELEKSI BARANG BERDASARKAN WARNA BERBASIS

ARDUINO UNO". Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Panca
Marga. Probolinggo.

- [8] Santoso, Hari. 2015. PANDUAN PRAKTIS ARDUINO UNTUK PEMULA. Elang Sakti
- [9] Solichin, Annur. 2009. "RANCANG BANGUN LENGAN ROBOT (*ROBOTIC ARM*) DENGAN PENGENDALIAN SECARA MANUAL". Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institusi Pertanian Bogor. Bogor.
- [10] Syahwil, Muhammad. 2013. PANDUAN MUDAH SIMULASI & PRAKTEK MIKROKONTROLER ARDUINO. Yogyakarta: ANDI